Inde	x of	Clair	ns

Application No	Э.

10/085,507 Examiner

ORCUTT ET AL

Applicant(s)

Joshua L Pritchett

2872

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

E E			-	ate	0	_			aim	Cla			•	Date			im	Cla	 		•	Dat			aim	CI
CD									inal	ıal							inal	al						É	inal	a
CD	`	ŀ							Orig	Ë						`	Orig	Ë		i				30	Orig	ᄩ
2 V	++-	H	\dashv		-	+	十	\dashv	101			+		╁╼┼	+	+	51					+	+	.	(T)	<u> </u>
3	+	П	一	_	7	_	\dashv	\vdash				$\dashv \dashv$	+-+	H	+	\dashv				+	++	+		シト	_	
4		П			_	\dashv	7	\Box				\dashv	\top			\dashv		_		+		- -	++			
5				ヿ	寸	\neg	寸	\Box				\top		H	\neg	$\dashv \dashv$				+	\dashv	_		./		
6	1.	П		\neg			\neg					\Box				\top				$\neg \neg$		\neg		./		
10							T		106															./	6	
9						Ì											57							7	7	
10 V																								✓	8	1
11																									9	
12 V	1		\Box	_									$\perp \perp \perp$	Ш						1 -						
13 V		Ш	_	_	_		\perp				::::			\perp		\perp										
14 V	1	Ш		4	_	_	_	\sqcup		100			4	\sqcup		+				$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$						
15 V 665 666 1115 116 116 117 V 67 117 118 V 69 1119 120		$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv		4						-		\sqcup	\perp	\dashv		<u> </u>						-, i-		
C V	++	$\vdash \vdash$			_	4	\dashv	\square		<u> </u>		-	++	\vdash						\dashv	$-\!$	_	\dashv	_		
17	+	Н				\dashv	+		115			4-4	++	\vdash						_			\dashv		15	
18	-	-			-	\dashv	+	Н	116	<u> </u>		$\dashv\dashv$		\vdash	_	+					\Box	-	++	V	(19)	<u></u>
19	++	$\vdash\vdash$			-	ᅱ	+	H				+	+	+						_		\perp	++			<u> </u>
120	+	\vdash		-	-	-	-			· · ·		+	++			\dashv	.68	Ŀ			\vdash	+	-			<u> </u>
21 √ 71 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135	+		-	-	-	\dashv	+						+	7		\dashv							+++			-
22 V 72 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	+	\vdash	\vdash	\dashv		-	\dashv	H							+							-	-			
23 73 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 146 147 147 147 147 148 148 148 148	+	-		-	\dashv	-		H	121			+	+++	-	-	\dashv		<u> </u>		+			+			
24 74 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-	+					+	++	┼─┼	+-	+						+				•
26 75 125 27 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148	++	H			-	• •	+	Н	124			+	+	+		+	74	-				-	++			
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148	++-	H		-	-	*-							++	H	_		75			-			+		25	
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	+		П		-		_		126			+			\neg	\dashv						\dashv		-	_	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148						ヿ	寸						11			\exists	77			_						
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 148		1					\neg							\Box									11			
30 80 31 81 32 82 33 132 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 48 148		П					\neg						11				79						\top			
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 146 47 97 48 98							\neg	П															11	- 0		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 133 134 135 135 136 137 137 137 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148									131								81						11			
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 134 135 136 137 138 139 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				·											F1										32	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Ш				\perp																			
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	+	Ш	Ш			_			134			Ш	$\perp \perp$			\perp				_						3 3
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	44	\sqcup	Ш	_		_			135			4		1								_				
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	4-1-	\sqcup	Щ	_		_	_		136			\perp			\dashv			<u> </u>								
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	4	-	\vdash			_	_			<u> </u>		\dashv		\sqcup		_ _					\vdash		$\bot \bot$	Ш		
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	+	\sqcup	$oxed{oxed}$	_	_	_	_	Ш				+		7.	4-					\perp	$\vdash \vdash \vdash$		-	\vdash		<u></u>
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	++	\vdash		$\dot{-}$		_		Н		<u> </u>			_ - -	+	_	$\dashv \vdash$							+	-		<u> </u>
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	1	\vdash	H				-	1		<u> </u>		+	\dashv	 	-	\dashv						. -	+	\sqcup		<u> </u>
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	+	\vdash	-	\dashv		_	-	\vdash	141			+				\dashv							1.1		41	<u> </u>
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	++	╁┤	H	\dashv	\dashv	-			142			+	++	+			92			-	 -		+	\vdash	42	
45 95 46 96 47 97 48 98	+	╁┼			- 5,	-	-	-				+	++	++						+	 		\dashv	\vdash		-
46	+	 - 	\vdash	\dashv	-1	-	\dashv	\vdash	1/15			+-	++	++					1	_	\vdash	+	+	$\vdash \vdash$		
47	+-+-	\vdash	\vdash	\dashv	-1	-	-	-				+-	┿	+	-	\dashv		-	1	+	 - 	+		+	45	<u> </u>
48 98 148 148	++	1-1	-	-	\dashv	-	-	Н	147	-			\dashv	+-	+-	+		<u> </u>	liii		┝═┼	+	++	+		
	++	\vdash	\vdash	-		-		Н	148			+	++	1-1		+		_	l	+		+-	++	$\vdash \vdash$	47	\vdash
1 149	++	Н	т		\vdash	-	-	Н	149			+	++	+		\dashv	99		1	 -		+	1	\vdash	49	-
50 100 150	++	Н	Т	\Box	Н			Н	150			+	$\dashv \dashv$	+-	\dashv	$\dashv\dashv$					- -		\dashv	\vdash		-